

FMSXY系列 步进电机二维扫描平台

FMSXY Stepping Motor 2D Scanning Stage
FMSXY100-20-20 FMSXY120-25-25



- 行程覆盖
20mm(XY), 25mm(XY)
- 一体化XY设计
- 有控制器内置版本可供选择
- 免费标准版SDK
Window、Linux环境下支持多种开发语言:C/C++、C#、Matlab、LabVIEW等
- 高性能控制器
实现圆弧插补, 直线插补, 位置记忆, 任意图形导入
- 可选配EtherCAT总线控制

产品应用 APPLICATION FIELDS

- 二维扫描 2D Scan
- 检测设备 Testing Equipment
- 显微载物台 Microscope Stage

产品简介 OVERVIEW

菲克科技研发的一体化步进二维位移台。控制器可内置。双向重复定位精度和微步能力极佳。结构小巧, 易于配套集成。可配标准FMC01系列控制器应用, 也提供SDK给客户做二次开发。

Feinixs developed the integrated stepping 2D stage. The controller can be built in. Excellent bi-directional repeatability and micro-stepping capability. The structure is small and easy to be integrated. Can be equipped with standard FMC01 series controller, and also provide SDK to customers for secondary development.

设计细节 FEATURES



整体设计, 结构紧凑
适用于各类受限空间



进口高精度交叉滚子导轨
高精度运行的保证



推拉自锁连接器
确保电气连接万无一失



内置驱动及控制器
使用方便快捷

组合搭配 TYPICAL ASSEMBLY



相关产品 RELATED PRODUCTS



产品参数 SPECIFICATIONS

Model	FMSXY100-20	FMSXY120-25
行程 Travel(mm)	20(XY)	25(XY)
负载 Load Capacity(Kg)[1]	2	2
分辨率 Resolution(μm)	0.625	0.625
最小步增量 Min.Incremental Motion(μm)[2]	1	1
单向重复定位精度/保证值 Undirection Repeatability[3]/Guaranteed(μm)[4]	± 2	± 2
单向重复定位精度/典型值 Undirection Repeatability/Typical(μm)	± 1	± 1
双向重复定位精度/保证值 Bi-Directional Repeatability/Guaranteed(μm)	± 4	± 4
双向重复定位精度/典型值 Bi-Directional Repeatability/Typical(μm)	± 2	± 2
定位精度/保证值 Accuracy[3]/Guaranteed(μm)	± 20	± 20
定位精度/典型值 Accuracy/Typical(μm)	± 10	± 10
最大速度 Max.Speed(mm/s)[5]	5	5
直线度 Straightness(μm)	20	20
平整度 Flatness(μm)	20	20
偏摆 Yaw(arcsec)	35	30
俯仰 Pitch(arcsec)	35	30
重量 Weight(kg)	1.2	2.3

※ 备注

[1]: 水平放置下的中心垂直负载。

[2]: 最小运动增量不等同于分辨率, 最小运动增量是指运动系统在连续、稳定情况下能够移动的最小量。一般来说, 系统分辨率远小于最小运动增量。考虑传动结构和编码器对系统误差的影响, 直线电机位移台与步进电机位移台相比, 其最小运动增量更加接近于分辨率。

[3]: 精度测量数据是平台在水平放置的情况下使用激光干涉仪测量的数据, 测量标准参照GB/T17421-2000。

[4]: 典型值和保证值的区别见技术指南。

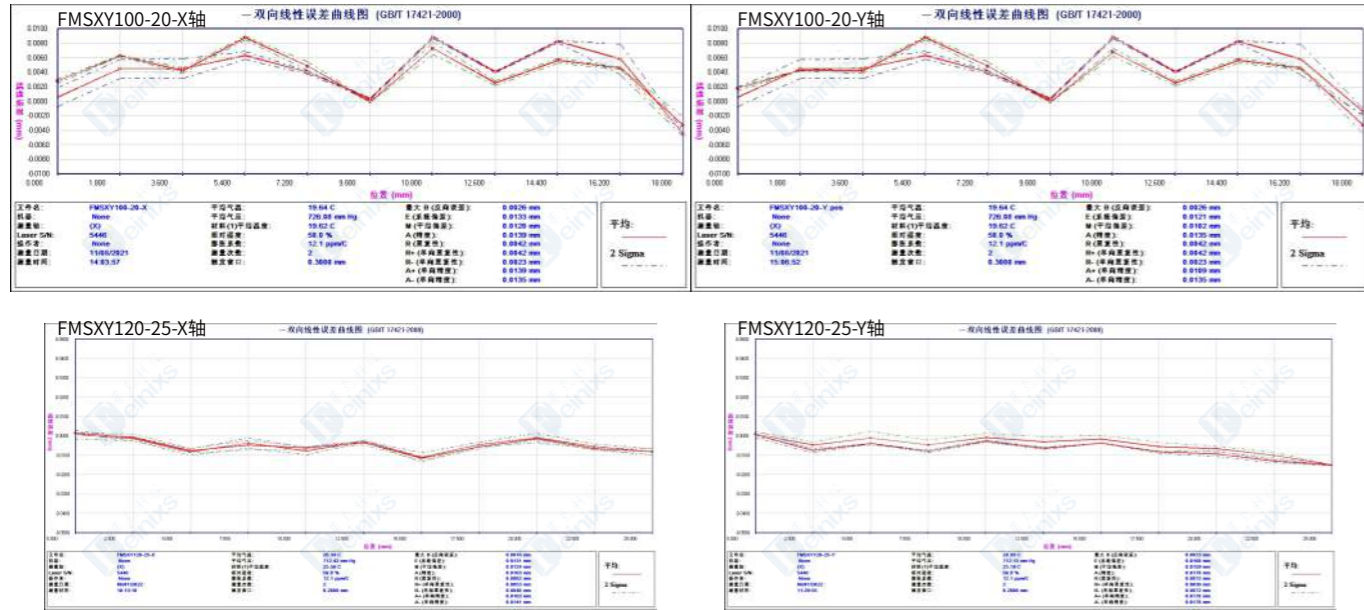
[5]: 最大速度为典型值, 根据负载和控制器的不同会有区别。

FMSXY系列 步进电机二维扫描平台

FMSXY Stepping Motor 2D Scanning Stage
FMSXY100-20-20 FMSXY120-25-25



性能实测 ERROR CURVE



Each Stage is Tested with a Laser Interferometer. Product Identification and Traceability.

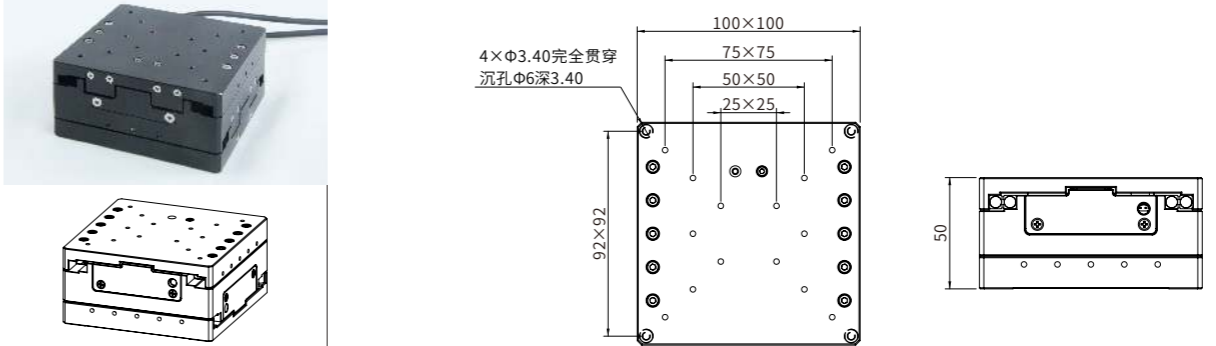
接线定义 HARDWARE CONNECTION

电气接口 Electric wiring diagram

FMSXY100-20	针脚	定义	FMSXY120-25	针脚	定义
<p>DB9公头</p>	1	24V+		1	24V+
	2	近端限位		2	0V
	3	零点	<p>DB9公头</p>	1	485-A
	4	远端限位		2	485-B
	5	24V-		3	/
	6	A+		4	/
	7	A-		5	/
		8	B+		
		9	B-		

产品图纸 DIMENSIONS

FMSXY100-20



FMSXY120-25

